



VIPP 5

BEHAALDE RESULTATEN EN VOORUITBLIK 2025

Slotrapportage ZKN december 2024



SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Wat is het doel van VIPP 5?

VIPP 5 is een subsidieprogramma van het ministerie van VWS dat de digitale uitwisseling van medische gegevens tussen patiënten, zorgverleners en zorginstellingen moet verbeteren. Het doel is dat patiënten via een persoonlijke gezondheidsomgeving (PGO) gemakkelijker medische gegevens kunnen delen, zodat ze beter de regie over hun gezondheid kunnen voeren. Ook kunnen zorginstellingen eenvoudiger informatie met elkaar uitwisselen, waardoor zorgverleners sneller over de juiste gegevens beschikken en patiënten niet steeds hetzelfde verhaal hoeven te vertellen.

Wat hebben klinieken gerealiseerd met VIPP 5?

- 1. Gestandaardiseerde gegevensuitwisseling**
Alle deelnemende klinieken kunnen gestandaardiseerd medische gegevens delen met patiënten via een Persoonlijk Gezondheidsdossier (PGO).
- 2. Technische oplossingen geïmplementeerd**
Meer dan 97% van de deelnemende klinieken heeft een technische oplossing geïmplementeerd die het makkelijker maakt om gegevens uit te wisselen. Dit legt de basis voor het gestandaardiseerd uitwisselen van medische gegevens met andere MSZ-instellingen.
- 3. Basisgegevensset Zorg geïntegreerd**
Bij alle deelnemende klinieken is de Basisgegevensset Zorg (BgZ) geïntegreerd in Elektronisch Patiëntendossier (EPD), waardoor gestructureerde uitwisseling van patiëntengegevens mogelijk is.

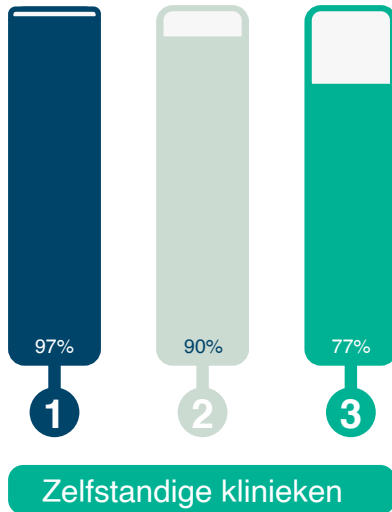


SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Waar staan we nu? (dec. 2024*)



* Definitieve aantal zal nog oplopen i.v.m. geplande afrondende audits in 2025.

Module 1: De instelling kan digitaal gegevens beschikbaar stellen aan de PGO van de patiënt.

Module 2: De instelling kan digitaal informatie uitwisselen naar de PGO van de patiënt en de patiënt kan vanuit de PGO informatie terugsturen richting de instelling.

Module 3: De instelling kan digitaal de BgZ uitwisselen en contact hebben met een andere instelling.

Het VIPP 5-programma heeft de basis gelegd voor het gestandaardiseerd uitwisselen van medische gegevens, wat een belangrijke stap is richting de Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (Wegiz). Deze wet verplicht zorgprofessionals om medische gegevens digitaal te delen, wat de zorg efficiënter en veiliger maakt.



SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Behaalde successen VIPP 5

Het VIPP 5-programma heeft aanzienlijke vooruitgangen geboekt richting de verplichtingen van de Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (Wegiz). De belangrijkste behaalde successen zijn:

- 1. Generieke standaard voor gegevensuitwisseling**
Een generieke standaard is ontwikkeld voor de uitwisseling van de BgZ en correspondentie tussen zorginstellingen. Deze standaard is inmiddels ingebouwd in de Elektronische Patiëntendossiers (EPD) van klinieken, waardoor gegevens efficiënter en betrouwbaarder kunnen worden gedeeld.
- 2. Klinieken kiezen voor FHIR**
Klinieken hebben gekozen voor FHIR als de uitwisselstandaard. Binnen de Wegiz wordt FHIR de verplichte standaard, waardoor klinieken een duurzame keuze hebben gemaakt waarmee zij goed voorbereid zijn om te voldoen aan de wettelijke verplichtingen.
- 3. Betere digitale toegang voor patiënten**
Patiënten kunnen nu makkelijker en sneller hun medische gegevens delen met zorgverleners via hun Persoonlijk Gezondheidsdossier (PGO), wat de patiëntenzorg versnelt en verbetert.
- 4. Technische oplossingen voor gegevensuitwisseling**
Klinieken hebben technische infrastructuren geïmplementeerd die de uitwisseling van gegevens vergemakkelijken. Dit maakt het mogelijk om medische gegevens gestandaardiseerd uit te wisselen met andere MSZ-instellingen.
- 5. Successen met pilots**
Succesvolle pilots zijn uitgevoerd, zoals de GHZ-LUMC-pilot, waarin de uitwisseling van gegevens tussen zorginstellingen met verschillende infrastructuren is getest en verbeterd.
- 6. Inzicht in benodigde vervolgstappen**
Er is duidelijk geworden wat er nog nodig is om de gegevensuitwisseling verder te optimaliseren. Deze inzichten zijn opgenomen in het Integraal Zorgakkoord (IZA).
- 7. Verbeterd kennisniveau en samenwerking**
Het kennisniveau van klinieken en leveranciers over de Wegiz is sterk verbeterd, wat heeft geleid tot een betere samenwerking tussen alle betrokken partijen. Er is nu een sterker netwerk van leveranciers op het gebied van landelijke gegevensuitwisseling.
- 8. Sterke samenwerkingen**
Een intensieve en succesvolle samenwerking is tot stand gekomen tussen leveranciers, VZVZ, Nictiz, VWS en brancheverenigingen. Deze samenwerking heeft veel inhoudelijke kennis opgeleverd en bleek van grote waarde voor de verdere uitrol van de digitale gegevensuitwisseling.

”

“Hoewel de doelstellingen van VIPP 5 niet volledig zijn behaald, heeft het programma een significante versnelling in de digitale gegevensuitwisseling teweeggebracht.”

Arne Heneweer, Senior Consultant Timeff

.....

SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Geleerde lessen uit het VIPP 5-programma

- 1. Duidelijke en gedetailleerde kaders zijn essentieel bij de start**

Duidelijke en goed uitgewerkte kaders bij de start van een subsidieproject zijn cruciaal voor het behalen van de uiteindelijke doelstellingen. Ze bieden een stevige basis voor een succesvolle uitvoering en afronding van het project.
- 2. Betrek EPD-leveranciers vanaf de start**

Bij ICT-gerelateerde projecten is de afhankelijkheid van klinieken van hun EPD-leverancier groot. Het is belangrijk om leveranciers vanaf het begin bij een project te betrekken, zodat zowel de technische aspecten als de tijdslijnen haalbaar en realistisch zijn.
- 3. Technische details begrijpelijk maken**

Gezien de complexiteit van een project met een groot ICT-component is het essentieel dat technische details op een begrijpelijke manier wordt uitgelegd aan alle betrokkenen. Dit zorgt ervoor dat iedereen, van zorgprofessional tot ICT-specialist, het proces goed begrijpt en effectief kan bijdragen.
- 4. Gefaseerde programma-aanpak**

Voor een langlopend programma is het raadzaam om te werken met een gefaseerde aanpak. Dit biedt ruimte om randvoorwaarden en noodzakelijke afspraken grondig te onderzoeken. Bovendien moet er ruimte zijn voor verandermanagement na de technische implementatie, zodat zorgverleners goed meegenomen worden in het proces.
- 5. Betrek zorgverleners bij ontwerp en uitvoering**

Betrek zorgverleners vanaf het begin bij zowel het ontwerp als de uitvoering van het programma. Hun inzichten en ervaringen zijn cruciaal voor het succes van de implementatie en het waarborgen van de praktische toepasbaarheid in de dagelijkse zorgpraktijk.
- 6. Testen is cruciaal**

Testen is van groot belang om in de praktijk te ervaren wat er echt nodig is. De VIPPtathons hebben bewezen van grote waarde te zijn, waar zorginstellingen, PGO-, DVA- en ICT-leveranciers intensief samenwerkten in een connectathon-achtige setting. Dit stelde hen in staat om snel issues bij gegevensuitwisseling te detecteren en op te lossen.
- 7. Samenwerking tussen klinieken**

Voor individuele klinieken is samenwerking met andere klinieken van grote meerwaarde, vooral op het gebied van digitalisatie en informatisering. Door samenwerking en kennisdeling worden problemen sneller opgelost en kunnen klinieken elkaar ondersteunen in het implementatieproces.



“De maandelijkse bijeenkomsten van ZKN hebben een belangrijke bijdrage geleverd aan het vergroten van de kennis van digitale gegevensuitwisseling en het behalen van de VIPP 5 doelen.”

Mariska Schuurman, ICT Projectleider & Applicatiedeskundige Eurocept Clinics



SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Vooruitblik 2025: De basis op orde

Wegiz

Met VIPP 5 hebben zorginstellingen belangrijke stappen gezet richting de Wet elektronische gegevensuitwisseling in de zorg (Wegiz), door technische oplossingen te implementeren voor digitale gegevensuitwisseling. Deze oplossingen moeten nog verder ontwikkeld worden om gegevens effectief tussen alle MSZ-instellingen te kunnen uitwisselen. In 2025 wordt verwacht dat de eerste wettelijke verplichtingen van de Wegiz voor de MSZ ingaan, waaronder de Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) voor de Basisgegevensset Zorg (BgZ). Om aan deze verplichtingen te voldoen, zijn er nog extra stappen nodig. [De Routekaart digitalisering](#) biedt hierbij de nodige richting en handvatten. Hieronder staan de vier belangrijkste punten voor klinieken en leveranciers met betrekking tot de Wegiz in 2025.

1. Eenheid van Taal/SNOMED

Het uitwisselen van gegevens begint met eenheid van taal. Landelijk hebben zorgpartijen zich daarom gecommitteerd om het medische terminologiestelsel SNOMED-CT versneld te gaan implementeren. Dit betekent dat ook zelfstandige klinieken voor de uitdaging staan om SNOMED-CT te implementeren. Kijk voor meer informatie op de ZKN portal – [Eenheid van Taal en Techniek](#).

2. Landelijk dekkend netwerk

Met VIPP 5 zijn de eerste infrastructuren voor gegevensuitwisseling geïmplementeerd. Voor verdere aansluiting is er behoefte aan landelijke en centrale regie, waarbij TWIIN een belangrijke rol speelt. Klinieken en leveranciers wordt aangeraden om zich bij [TWIIN aan te sluiten](#) of de [gebruikersbijeenkomsten](#) te volgen.

3. Generieke functies

De eerste implementaties van generieke functies zijn in gang gezet. In 2025 vinden nieuwe ontwikkelingen plaats in generieke functies. [Volg de publicaties van NEN en VWS](#) om tijdig te weten welke stappen nog gezet moeten worden.

4. Informatiebeveiliging

Goede informatiebeveiliging in de zorg is niet alleen een goed idee, het is ook een wettelijke plicht. De IGJ is ook actief aan het handhaven op een juiste invulling hiervan door klinieken. In Nederland geldt [NEN7510](#) als dé norm voor informatiebeveiliging in de zorg. We adviseren klinieken, als ze hier nog niet aan voldoen, daar zo spoedig mogelijk werk van te maken.

”

“We hebben met VIPP 5 gezien dat de implementatie van elektronische gegevensuitwisseling niet alleen een complex technisch project is, maar ook een grote veranderkundige opgave. Blijf hiervoor aandacht hebben met de AMvB BgZ in het vooruitzicht. Ik adviseer de klinieken om de zelfscan BgZ te gebruiken om te zien welke stappen voor jouw organisatie nodig zijn. Samen komen we steeds een stapje dichterbij landelijke uitwisseling van de BgZ.”

Barbara Grootswaggers, Senior Beleidsadviseur ministerie van VWS

SLOTRAPPORTAGE

VIPP 5 - ZKN

Versie:
1.1 – 10-12-2024

Afsluiting VIPP 5

Het VIPP 5-programma loopt tot 31 december 2024, waarna ook het ZKN VIPP 5-projectteam stopt. Het team Informatisering binnen ZKN blijft beschikbaar om alle ZKN-leden te ondersteunen bij de uitdagingen rondom digitalisering en gegevensuitwisseling.



Ginette van Riel
Manager Informatisering



Iftin Mohamud
Beleidsadviseur Informatisering



Jaco Visscher
Beleidsadviseur Informatisering

Wilt u meer weten, neem dan contact op via de email: informatisering@zkn.nl.

Bent u nog niet aangemeld op het ZKN-portal? Meld u dan nu aan [via deze link](#) (alleen voor ZKN-leden) en geef aan dat u op de hoogte wilt blijven van ontwikkelingen op het gebied van informatisering. Het team Informatisering van ZKN staat klaar om u verder te helpen!

